# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-339850

(43)Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number : 10-148790

(71)Applicant : NEC MORI ENERGY KK

**NEC CORP** 

(22)Date of filing:

29.05.1998

(72)Inventor: SHIRAKATA MASAHITO

SATO HAJIME **OTA SATOYUKI KUMEUCHI YUICHI** 

### (54) LITHIUM-ION SECONDARY BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lithium-ion secondary battery whose cycle life is excellent.

SOLUTION: This lithium-ion secondary battery has a positive electrode and a negative electrode that doped and dedoped with lithium ions. The battery uses a sultone compound is added to an electrolyte or at least to a part of an electrolyte, at least one kind selected from lithium cobaltate, lithium manganate, and lithium nickelate is used as a positive active material, an electrolyte containing propylene carbonate, and a carbonaceous material as a negative active material.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of

17.05.2002

rejection]

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2002-10912

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

17.06.2002

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号

特開平11-339850

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.CL\*

HO 1 M 10/40

裁別記号

ΡI

HOIM 10/40

A

#### 審査請求 未請求 商求項の数5 OL (全 5 図)

(21) 山南番号	特職平10-149790	(71)出顧人	395007200
			エヌイーシーモリエナジー株式会社
(22) 出版日	平成10年(1998) 5月29日		神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目5番5
			号
		(71)出題人	000004237
			日本電気株式会社
			東京都駐区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	白方 雅人
			神奈川県撤転市潜北区新船駅2-5-5
			日本モリエナジー株式会社内
		(74)代學人	弁理士 米澤 明 (外7名)
			母教質に続く
			大学を見いた。

(54)【発明の名称】 リチウムイオン二次電池

#### (57)【要約】

【課題】 サイクル寿命が良好なリチウムイオン二次電池をえる。

【解挟手段】 リチウムイオンをドープおよび脱ドープ する正極および負極を有するリチウムイオン二次電池に おいて、スルトン化合物を電解液、もしくは電解液の一部に添加し、正極活物質として、コバルト酸リチウム、マンガン酸リチウム、ニッケル酸リチウムから遠ばれる 少なくとも1種。プロピレンカーボネート含有電解液、負極活物質として黒鉛質の炭素材料を用いた電池。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 リチウムイオンをドーブおよび競ドープ する正極および負極を有するリチウムイオン二次電池に おいて、スルトン化合物を電解液、もしくは電解液の一 部に添加したことを特徴とするリチウムイオン二次電 池。

【請求項2】 スルトン化合物が1、3-プロパンスルトン、1、4-プタンスルトンの少なくとも一種であることを特徴とする請求項1記載のリチウムイオン二次電池。

【請求項3】 正極活物質として、コバルト酸リチウム、マンガン酸リチウム、ニッケル酸リチウムから選ばれる少なくとも1種を用いたことを特徴とする請求項1または2のいずれか1項に記載のリチウムイオン二次電池。

【請求項4】 電解液としてプロピレンカーボネートを 用いたことを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに 1項に記載のリチウムイオン二次電池。

【詰求項5】 負極として黒鉛質の炭素材料を用いたことを特徴とする詰求項1ないし4のいずれか1項に記載 20のリチウムイオン二次電池。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リチウムイオンを ドープおよび脱ドープする負権を有するリチウムイオン 二次電池に関するものであり、とくにサイクル寿命が良 好なリチウムイオン電池に関するものである。

[0002]

【従来の技術】携帯電話、カムコーダ、ノート型パソコン等の小型の電子機器の普及に伴って、エネルギー密度 30 の高い再充電可能な電池が求められている。とくに、リチウムイオンのドープおよび脱ドープを利用したリチウムイオン電池は助作電圧が高く、エネルギー密度が高く安定した特性が得られるので、小型でエネルギー密度が大きな電池として広く用いられるようになっている。

【0003】リチウムイオン二次電池は、コバルト酸リチウム(LiCoO,)、マンガン酸リチウム(LiNiO,)等のリチウム通移金属酸化物を含有する合剤をアルミニウム箔に塗布した正極着と、黒鉛をはじめとする炭素質化合物、金属複合酸化物等を含有する合剤を銅箔等に塗布した負極箔とを、歳多孔性合成樹脂製セバレータを介在させて対向させて過巻状に登回した発電要素を電池缶に収容してエチレンカーボネート、ジエチルカーボネートに六フッ化リン酸リチウム等を溶解した電解液を注入して封口することによって製造されている。

【①①①4】リチウムイオン二次電池では、負極にリチ ウムあるいはリチウム合金を用いた電池のように充放電 の繰り返しによってデンドライト状リチウムが、正極と 負極を隔離するセパレータを貫通し正極と接触して内部 50 ル酸から選ばれる少なくとも1種を用いたリチウムイオ

短絡を引き起こすという問題もなく、長期にわたり繰り 返し使用可能であるという特徴を有している。

【①①①5】しかしながら、リチウムイオン電池の使用 形態によっては、負権の炭素質材料と電解液が反応した り、あるいは正極台剤中の運移金属酸化物が電解液中に 溶解する等の現象が起こり、サイクル寿命が低下すると いう問題があった。例えば、正極活物質としてマンガン 酸リチウムを使用したリチウムイオン二次電池の場合に は、45℃程度の高温下で使用すると、電解液中に溶解 10 しサイクル寿命が低下するという現象があった。

【0006】また、有機電解液として知られているプロピレンカーボネートは、支持塩の溶解度が大きく、使用可能な温度範囲が広く、電位窓が大きく優れた電解液であるとともに、融点が低く誘点が高いために、電解液注入時の電解液の取り扱いが容易であるという特徴を有しているが、黒鉛系の炭素質材料を負極に用いたリチウムイオン二次電池にあっては、プロピレンカーボネートが充電時に黒鉛上で電気分解され、電池として機能しなくなるという現象が生じていた。

【0007】活物質の好ましくない溶解や電解液の分解等を防ぐ試みとしては、負極にリチウム金層あるいはリチウム合金を用いた電池においては、電解液あるいは電解液の一部に溶解や分解を防止する物質を添加することが提案されている。例えば、特別昭63-102173号公報には、電解液中に1、3-プロパンスルトンを添加することによって、充電時の電池リチウムと電解液との反応により充放電サイクルの特性が低下したり、電音リチウムのデンドライトの新出による短絡を防止する方法が提案されているが、リチウムイオン電池における前記した問題点を特定の物質を高解液としたり、あるいは電解液中に特定の物質を添加して解決することを提案したものはなかった。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、リチウムイオン二次電池において、サイクル寿命を長期化することを課題とするものであり、とくにマンガン酸リチウムを正極に用いた場合の高温度でのサイクル寿命の低下を防止するとともに、プロピレンカーボネートを電解液とした場合の黒鉛表面での電気分解を防止し特性の優れた電40 池を提供することを課題とするものである。

## [0009]

【課題を解決するための手段】 本発明は、リチウムイオンをドープおよび脱ドープする正極および負極を育するリチウムイオン二次電池において、スルトンを電解液とするか、もしくは電解液の一部に添加したリチウムイオン二次電池である。スルトン化合物が1、3 - プロパンスルトンまたは1、4 - ブタンスルトンであるリチウムイオン二次電池である。また、正極活物質として、リチウムコバルト酸、リチウムマンガン酸、リチウムニッケル酸から選ばれる少なくとも1種を用いたリチウムイオ

特闘平11-339850

ン二次電池である。電解液としてプロビレンカーボネートを用いたリチウムイオン二次電池である。 負極として黒鉛質の炭素材料を用いたリチウムイオン二次電池である。本発明のように、スルトンをリチウムイオン二次電池の電解液中に添加することによってサイクル寿命等が増削する理由は定かではないが、正便活物質および負権活物質の表面に、イオン導電性の保護皮膜を形成することによって、正極活物質中からのマンガンの溶解を抑制し、また黒鉛表面での電解液の分解を抑制するものと推察される。

#### [0010]

【発明の実施の形態】本発明のリチウム二次電池の正径 としては、リチウムをドープおよび脱ドープすることが でき、リチウムを含む遷移金層復合酸化物を用いること が好ましい。具体的には、コバルト酸リチウム(LiC oO<sub>2</sub>)、マンガン酸リチウム(LiMn,O<sub>4</sub>)。ニュ ケル酸リチウム(LiNiO。)等のリチウム運移金属 酸化物を挙げることができ、なかでもリチウムマンガン 酸を用いる場合には、リチウムマンガン酸からのマンガ ンの溶解を抑制することができるのでとくに大きな効果 20 が期待できる。また、負極には、天然巣鉛、入造黒鉛、 黒鉛化メソカーボンマイクロビーズ。黒鉛化炭素機維等 のような黒鉛質炭素材料、黒鉛前躯体炭素等の各種の炭 素質物質、適移金属複合酸化物等を挙げることができ る。スルトン化合物としては、以下に示す1、3-プロ パンスルトン、1、4-プタンスルトンを挙げることが できる。

[0011] [化1]

【0012】スルトン化合物の利用形態としては、スル トン化合物を電解液として用いる場合。およびスルトン 化合物を電解液に混合する方法が挙げられる。スルトン 化合物を電解液として使用する場合には、スルトン化合 物に支持電解質として、LiC!O。、LiPF。L! AsF. LISDF. LiBF. LIB (C .H.), L.SO,CF, LIN(SO,CF,), L 49 ・N (SO,CF,CF,),からなる群から選ばれる少な くとも1種を電解液に溶解することによって調製する。 【0013】また、他の電解液に混合する場合には、ス ルトン化合物と 1, 2 - ジメトキシエタン、1, 2 - ジ エトキシエタン。エチレンカーボネート、プロピレンカ ーポネート、ェーブチロラクトン、テトラヒドロフラ ン、1、3ージオキソラン、4ーメチルー1、3ージオ キソラン、スルホランなどの有機溶媒の少なくとも1種 を混合した混合溶媒に、スルトン化合物を電解液として

!O.、LiPF.、L!AsF. L!SbF. L!B F.、LiB(C.H.). L!SO,CF, LiN(S O.CF,)、L!N(SO,CF,CF,),などの産解 質の少なくとも1種以上溶解することによって調製す

【0014】スルトン化合物を有機溶媒の複合物としてプロビレンカーボネートに混合して用いる場合には、プロビレンカーボネートの黒鉛表面での分解を防止することができるのでとくに好ましい。

【0015】本発明において、スルトン化合物を他の電解波と混合して用いる場合には、1、3ープロバンスルトン、1、4ープタンスルトンの少なくともいずれか一種が電解液の全重費中に0、1~9重量%とすることが好ましく、0、1~5重量%とすることが好きしく、0、1章量%より少なくなると、充放電サイクル特性を向上させる効果が充分に発揮されなくなる。

【りり16】本発明の電池の一例を図1に示す。図1 は、厚みの薄い角柱状の角型電池1の一部を切り欠いた 料視図である。角型電池は、円筒型電池と同様にセパレータ2を介在させて正極側最高体3に正極活物質を塗布して巻回して発 電要素からなるジェリーロール5を作製して電池缶6内 に収容し、電解液を注液し、上部の電便ヘッダ7を電池 缶6に溶接することによって電池を密閉し、充電した後 に電池として使用される。

[0017]

【実施例】以下に本発明の実施例を示し、本発明を説明 する。

#### 突縮例1

30 幅が5.5cm. 長さ66cmの厚さ20±mのアルミ ニウム館の両面にスピネル構造を有するマンガン酸リチ ウム (L ! 1,xMn 2,xO。) 粉末92重量部、カーボン ブラック5重量部、ポリフッ化ビニリデン3重量部から なる混合物を、アルミニウム笛を含む乾燥後の厚みが1 78 mmとなるように塗布して正径とした。負極は、幅 が5. 75cm、長さ73. 5cmの厚さ10μmの銅 箔に、黒鉛化メソカーボンマイクロビーズ(大阪ガス 製)94重量部、ポリフッ化ビニリデン6重量部からな る混合物を銅箔を含む乾燥後の厚みが124μmとなる ように塗布して乾燥して作製した。正極および負極を微 孔性ポリプロピレン膜を介して積層して、渦巻状に巻回 して発電要素を作製して電池缶に収容して図1と同様の 電池を作製した。電解液として、プロビレンカーボネー ト5容量部、エチレンカーポネート30容量部、ジエチ ルカーボネート65容量部からなる混合溶媒に、遺度 1. Omo!/1となるようにL!PF。を溶解して作 製した電解液中に1、3-ブロバンスルトンの含有量が 3重量%となるように添加して電解液を作製して使用し tc.

単独で用いる場合と同様に、支持電解質として、LiC 59 【 0 0 1 8 】 (充電方法) 作製したリチウムイオン二次

特闘平11-339850

6

電池を、4、2 Vまで定電流で充電し、4、2 Vから定 毎圧充電に切り替えて定電流充電開始からの総充電時間 が2. 5時間で充電を終了した。

(保存容量試験) 充電直後、および2 0℃で4週間保存 後の電池容量を放電終止電圧を3Vとして0.2Cの放 電率で放電して電池容量を測定した。

【0019】(サイクル試験) 充電後、20℃で1週間 保存した電池を、20°Cおよび45°Cにおいて1C

(1.6A)の放露率で放電した後に、充電し1Cの放 電率で放電を繰り返すサイクル試験を行い、10サイク 10 ル目の放電容量に対する100サイクル目の放電容置 を、表1において100分率で示した。また、放電容量 の変化を図2に示した。図2(A)は、20℃での放電 容量の変化を示す図であり、図2(B)は、45℃での 放電容量の変化を示す。

【0020】実施例2

電池容量(MAh)

	充電直後	4.週間保存
真能例 ]	1761	1685
美施例2	1754	1663
比較例 1	1.702	1634

## [0023]実施例3

| 電解液として、エチレンカーボネートとジェチルカーボ ネートを体積比3:7の比率で混合した混合溶媒に、濃 度1.0mo1/!となるようにLiPF。を添加し、 さらに、1,3-プロパンスルトンをその含有量が1重 置%となるように添加した電解液を使用した点を除き、 寒槌倒1と同様にして作製したリチウムイオン二次電池 を、実施例1と同様の条件で60℃で100回の充放電 を繰り返した後に、電池から電解液を取り出して電解液 30 中のマンガンの強度をICP発光分光分析装置で測定し たところ、マンガン濃度は8ggmであった。

#### 【0024】比較例2

1、3-プロバンスルトンを用いなかった点を除き、実 施例2と同様にして電池を作製して充放電試験を行い、 **電解液中のマンガン濃度を測定したところ、23ppm** であった。

[0025]

\* 電解液をプロビレンカーポネート!() 容置部、エチレン カーボネート30容量部。ジエチルカーボネート60次 置部からなる混合溶媒に、遺度が1. ①m o ! / 1 とな るようにL+PF。を溶解し、さらに1、3ープロパン スルトンを電解液中の含有量が3重量%となるように添 加した電解液を使用した点を除き実施例1と同様に電池 を作製して同様に特性を評価した。

#### 【0021】比較例1

電解液をエチレンカーボネート30容量部、ジエチルカ ーポネート70容量部からなる混合溶媒に、支持電解質 として濃度が1. 0mol/!となるようにLiPF。 を溶解して作製した電解波を使用した点を除き実施例1 と同様に弯池を作製して同様に特性を評価した。

[0022] 【表1】

100#144/101/44電池容置変化(%)

2.010	45℃
95.3	80.1
95.0	80.0
95.2	74.5

※ 【発明の効果】本発明のリチウムイオン二次電池は、電 **磨液中にスルトン化合物を添加したことによって、高温** 度で保存した後の電池容量の減少率が小さく、また黒鉛 を負極とした場合には、プロピレンカーボネートの分解 を減少することができ、また正極活物質としてマンガン 酸リテウムを用いた場合には、高温での電解液への溶出 置が少なくすることができるので、電池容費の低下が小 さく、サイクル寿命の長い電池を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

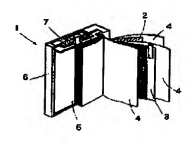
【図1】リチウムイオン電池の一例を説明する一部を切 り欠いた斜視図である。

【図2】本発明の実施例および比較例の電池容量の変化 を説明する図である。

#### 【符号の説明】

1…角型電池、2…セパレータ、3…正極側集電体、4 …負極側集電体。5 …ジェリーロール。6 …電池缶、7 …電極ヘッダ

[図1]

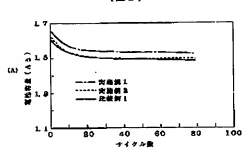


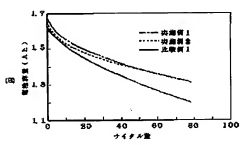


(5)

特闘平11-339850







フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 一

神奈川県衛浜市港北区新債浜2-5-5

日本モリエナジー株式会社内

(72)発明者 太田 智行

東京都港区芝5-7-1 日本電気株式会

社内

(72)発明者 条内 友一

東京都港区芝5-7-1 日本電気株式会

社內

# XP-002265678

AN - 132:13892 CA

TI - Secondary lithium ion batteries

IN - Shirakata, Masato; Sato, Hajime; Ohta, Tomoyuki; Kumeuchi, Yuichi

PA - NEC Mori Energy K. K., Japan; NEC Corp.

SO - Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp.

CODEN: JKXXAF

DT - Patent

LA - Japanese

FAN.CNT 1

PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE

PN - JP11339850 A2 19991210 JP 1998-148790 19980529

PRAI- JP 1998-148790 19980529

AB - The batteries use Li intercalating electrodes and electrolyte solns. contg. sultones. The sultone is preferably 1,3-propanesultone or 1,4-butanesultone.

IT - 1120-71-4 , 1,3-Propanesultone 1633-83-6 , 1,4-Butanesultone

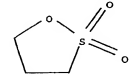
RL: MOA (Modifier or additive use); USES (Uses)

( electrolyte solns. contg. sultones for secondary

lithium ion batteries )

RN - 1120-71-4 CA

CN 1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide (8CI, 9CI) (CA INDEX NAME)



RN - 1633-83-6 CA

CN 1,2-Oxathiane, 2,2-dioxide (8CI, 9CI) (CA INDEX NAME)

